







		Sexo: Feminino	Idade: 50 (A)
Dr (a) Rafael Correa da Costa	lk'i sicas•	Convênio: Hismet	

## HEPATITE B - ANTI HBS

Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Material: Soro Coletado em: 13/10/2025 Liberado em: 15/10/2025 09:28

HEPATITE B - ANTI-HBS49,35 mUI/mLResultadoReagente

Valores de Referência:

Não Reagente: Inferior a 10,00 mUI/mL Reagente: Superior ou igual a 10,00 mUI/mL

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 16/12/2024 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612









004			Sexo: Feminino	Idade: 50 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	lisicas:	Convênio: Hismet	

#### HEPATITE C - ANTICORPOS HCV

Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Material: Soro Coletado em: 13/10/2025 Liberado em: 15/10/2025 09:28

HEPATITE C - ANTI-HCV 0,11
Resultado Não reagente

Valores de Referência:

Não reagente: Inferior a 1,00

Reagente...: Superior ou igual a 1,00

Nota: Conforme disposto na RDC n° 978/ANVISA de 06/06/2025, e atendendo o manual técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais, do Ministério da Saúde INTERPRETAÇÃO

- AMOSTRA NÃO REAGENTE PARA O ANTICORPO CONTRA O HCV (ANTI-HCV)
- O resultado não reagente não exclui a possibilidade de infecção pelo vírus do HCV. Há que se considerar o período da "Janela Imunológica". Em caso de suspeita de infecção pelo HCV, uma nova amostra deverá ser coletada 30 dias após a data da coleta desta amostra para a realização de um novo teste
- AMOSTRA REAGENTE PARA O ANTICORPO CONTRA O HCV (ANTI-HCV)

Somente será considerado resultado definitivamente reagente quando a amostra reagente para HCV em teste de triagem for reagente por um teste confirmatório (PCR) OBSERVAÇÕES

- 1) A sensibilidade e especificidade dos exames laboratoriais não correspondem a 100% e, portanto, é possível a ocorrência de resultados falso-positivos, falso-negativos ou mesmo discrepantes entre os diferentes testes realizados para esta análise. 2) A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo (a) médico (a)
- 3) A vacina contra a hepatite A faz parte do calendário de vacinação do SUS para crianças de 12 a 23 meses. Além disso, ela está disponível nos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE), sendo indicada para as situações previstas em:
- https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/c/calendario-nacional-de-vacinacao 4) A vacina contra a hepatite B faz parte do calendário de vacinação da criança, e está disponível nas salas de vacinação do Sistema Único de Saúde (SUS) para as situações pre-vistas em: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/c/calendario-nacional-de-vacinaca

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963 A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612









004				Idade: 50 (A)
			Convênio: Hismet	

# **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 13/10/2025 Liberado em: 13/10/2025 11:38

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,71	3,9 a 5,0/mm³
Hemoglobina em g/dL:	13,2	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %:	37,9	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl:	80,5	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	28,0	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,8	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,3	11,0 a 15,0%

#### Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	<b>7.410</b> /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	<b>56,2</b> %	<b>4.164</b> /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	<b>56,2</b> %	<b>4.164</b> /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	<b>3,1</b> %	230/mm <sup>3</sup>	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,8%	<b>59</b> /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	<b>34,1</b> %	2.527/mm <sup>3</sup>	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	<b>5,8</b> %	<b>430</b> /mm <sup>3</sup>	2 a 10	400 a 1000

## **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>217.000</b> /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>10,0</b> /fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito:	<b>0,22</b> %	0,10 a 0,50%
PDW:	10,8	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 03533064000146 Fantasia: PREFEITURA MUNICIPAL CUIABA

Razão Social: PREFEITURA MUNICIPAL DE CUIABA

Endereço: RUA DIOGO DOMINGOS FERREIRA N.º 292 Complemento: Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78005916

**Funcionário** 

Nome: Joseane Leite Moura Setor: GERAL

CPF: 97530581104 Cargo: TECNICO (A) DE ENFERMAGEM

**RG**: 10832289 / SSP MT **Nascimento**: 02/10/1975

## Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/20 OD: / OE: 20/13 OE: /

## **Perto**

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

**CORREÇÃO: NÃO** 

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

#### **Teste Cromático**

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 13 de outubro de 2025

Resultado: NORMAL

**A**1

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :57FEBD2673ADB1E9A4221926B28CD25B Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php